

— GIR 30+ by Sedatelec

## Diagnostic énergétique & Thérapie par le rayonnement lumineux Rouge et Infrarouge



Le GIR 30+ permet  
la recherche de la latéralité  
(fréq. A -5%)



**Conçu pour être utilisé en Auriculomédecine,  
le GIR 30+ est un dispositif non laser  
de détection et de traitement des points  
par les fréquences Nogier et leurs variations.**

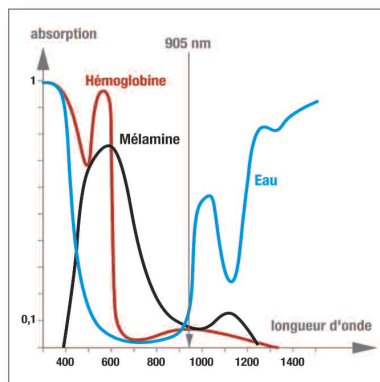
## **Emission rouge ou infra-rouge**

Grâce à ses deux embouts interchangeables,  
le GIR30+ émet un rayonnement rouge à 635 nm  
ou un rayonnement infrarouge à 880 nm.

Ces deux types de rayonnements permettent  
une action plus ou moins profonde :

- La longueur d'onde 635 nm (rouge) est utilisée pour  
stimuler des points superficiels du revêtement cutané.
- La longueur d'onde 880 nm (infra-rouge)  
est mieux absorbée par les tissus et aura une action  
plus en profondeur.

Les rayonnements émis sont modulés suivant  
une des 7 fréquences de base ou leurs variations  
à - 5,  $\pm 10$ ,  $\pm 20$  ou  $\pm 30$  %.



Etablies depuis plus de 40 ans ces fréquences  
spécifiques dites "Fréquences Nogier" ont montré  
leur efficacité propre sur les systèmes physiologiques.

### **Correspondances pathologiques :**

- A = cellulaire - inflammatoire
- B = nutrition
- C = locomotion
- D = latéralité
- E = médullaire - douleur
- F = sous-corticale
- G = corticale

### **Correspondances anatomiques :**



## — La détection

En mode détection, l'embout **GIR 30+** émet un rayonnement rouge ou infrarouge très faible, environ 20 fois plus faible que lors de l'émission en traitement.

Ce mode est généralement utilisé en Auriculomédecine pour établir un diagnostic différentiel à l'aide de la prise du Pouls de Nogier (VAS).

Le praticien fait défiler les sept fréquences puis leurs variations afin d'identifier les fréquences parasites. On parle de fréquence parasite, par exemple la fréquence A, si celle-ci déclenche un VAS positif quand elle est appliquée sur les zones B, C, D, E, F ou G. Si la fréquence A est parasite, on peut soupçonner une inflammation ou un processus cellulaire.



## — Le traitement

### — Avec le pouls de Nogier

En traitement, le praticien projette soit la même fréquence que celle identifiée lors de la détection, soit la fréquence complémentaire. Le traitement s'arrête quand le pouls de Nogier redevient normal.

### — Sans la réaction VAS

Il est possible de faire défiler successivement toutes les fréquences avec la touche traitement.

L'effet est moins précis mais c'est une méthode idéale pour les débutants en Auriculomédecine ou les praticiens qui ne prennent pas le pouls.

## — L'efficacité

### — La pénétration dans les tissus

par le choix de la profondeur d'actions en variant la longueur d'onde (rouge ou infrarouge),

### — L'action des fréquences

par l'entrée en résonance avec les différents récepteurs physiologiques du corps.

— Fiable, maniable, pratique et simple à utiliser, le **GIR 30 +** est destiné à tous les praticiens qui souhaitent mettre en application les travaux du Dr. Paul Nogier.

— Le **GIR 30 +** vous est livré dans sa mallette de transport, avec un embout à émission rouge, un embout à émission infrarouge, un boîtier de contrôle DIR, une pile alcaline de 9V, et bien sûr son mode d'emploi.

## Caractéristiques techniques

### EMISSION ROUGE

Longueur d'onde .....	635 nm $\pm$ 20 nm
Divergence du faisceau ....	$\pm$ 17° pour 50% de la puissance
Intensité des impulsions ..	2 mW nominal

### EMISSION INFRAROUGE

Longueur d'onde .....	880 $\pm$ 20 nm
Divergence du faisceau ....	$\pm$ 8° pour 50% de la puissance
Intensité des impulsions ..	10 mW nominal

Mode .....	modulé
Durée des impulsions .....	50% du temps

### Fréq. des impulsions

A .....	292 Hz
B .....	594 Hz
C .....	1168 Hz
D .....	2336 Hz
E .....	4672 Hz
F .....	73 Hz
G .....	146 Hz
$\pm$ 30% .....	Variations de $\pm$ 30%, $\pm$ 20% $\pm$ 10% ou - 5% par rapport aux valeurs fondamentales.
$\pm$ 20%	
$\pm$ 10%	
- 5%	

**CONTROLE DE L'EMISSION** Par boîtier de détection  
indépendant (DIR)

### ALIMENTATION

1 pile ou 1 accus .....	9 V Alcalines 6LF22 ou 6LR61 9 V NiCd ou NiMH
-------------------------	---

### CONSUMMATION

émission rouge .....	de 25 à 30 mA
émission infrarouge .....	de 30 à 35 mA

### MECANIQUE

Dimensions externes	
Boîtier GIR 30+ .....	170 x 78 x 28 mm
Boîtier de détection DIR...	75 x 35 x 13 mm

Poids total (avec pile)

Boîtier GIR 30+ .....	200 g
Boîtier de détection DIR...	30 g

**CLASSIFICATION** ..... Classe IIa d'après MD  
93/42/CEE modifiée  
par la 2007/47/CE



Votre distributeur :

**Sedatelec** • Chemin des Mûriers • F-69540 Igny • Lyon • France • Tél. +33 (0) 472 663 322  
Fax +33 (0) 478 508 903 • sedatelec@sedatelec.com • [www.sedatelec.com](http://www.sedatelec.com)